

(別表3)

## 3. 負の遺産の一掃と健全な国土に向けた取り組み

| 項目名 | 施策名        | 概要                           | 目標  |  |
|-----|------------|------------------------------|---|--|
| 3-1 | 水質汚染対策     | 下水道の整備による水質改善                | 下水道の整備に加え、計画的・段階的な高度処理や合流式下水道の改善対策を推進するなど、公共用水域の水質改善を図る。  | ○汚水処理人口普及率※<br>○合流式下水道改善率※<br>○環境基準達成のための高度処理人口普及率※  |
| 3-1 | 水質汚染対策     | 全国海の再生プロジェクト                 | 閉鎖性海域における環境改善のため、湾再生行動計画に基づき、関係省庁及び関係地方公共団体の連携のもと、総合的な施策を推進。  | -  |
| 3-1 | 水質汚染対策     | 河川・湖沼の水質浄化対策の推進              | 微生物や植生による浄化を含め、全国の河川・湖沼において水質浄化対策を実施。<br>また、ダイオキシン等の微量化学物質に関する対策を推進。  | -  |
| 3-1 | 水質汚染対策     | 住民参加による水環境に関する各種調査の実施        | 住民参加にて行う、身近な水環境の一斉水質調査、水生生物調査、ゴミに関する調査、アユの遡上状況調査などを実施。  | -  |
| 3-1 | 水質汚染対策     | ダム貯水池における水質保全対策              | ダム貯水池において、冷水放流、濁水長期化、富栄養化等の対策を実施する。   | -  |
| 3-1 | 水質汚染対策     | 放置座礁船対策の推進                   | 被害者保護及び海洋環境の保全の観点より、我が国に入港する船舶に対し油濁損害等を担保する保険義務付け措置等の事故保障対策や、地方公共団体に対する油防除措置費用に係る国の支援措置により、放置座礁船対策を的確に推進する。   | -  |
| 3-1 | 水質汚染対策     | 閉鎖性海域における浮遊ゴミや油の回収           | ・船舶航行の安全を確保し、海域環境の保全を図るため、東京湾、伊勢湾、瀬戸内海、有明・八代海等(港湾区域、漁港区域を除く)において、海面に浮遊するゴミや油の回収を実施。<br>・効果的なゴミ回収を目的に、海洋短波レーダによって観測された流況を活用し、浮遊するゴミの集まる位置を予測する技術開発を推進。 | -  |
| 3-1 | 水質汚染対策     | 油流出事故への対応                    | ・本邦周辺海域の油防除体制として、大型浚渫兼油回収船3隻が配備され、出動後概ね48時間以内で現場海域に到着し、防除作業できる体制を確立。<br>・油回収船で回収した高粘度回収油の船外排送に関する技術開発   | -  |
| 3-2 | 大気質対策・騒音対策 | 沿道環境対策                       | バイパス整備・交差点改良等のボトルネック対策、遮音壁の設置・低騒音舗装の敷設などを推進。  | ○NO2の環境基準達成率※<br>○夜間騒音要請限度達成率※   |
| 3-2 | 大気質対策・騒音対策 | 低公害車普及／次世代低公害車開発・実用化の促進(再掲)  | 大都市地域等における自動車に起因する大気汚染問題を解決するとともに、地球温暖化の防止に資するため、補助制度や自動車グリーン税制の活用により低公害車の普及を促進する。また、革新的な技術を導入し、環境性能を格段に向上させた次世代の低公害車の開発・実用化を促進する。                    | ○NO2、SPMの環境基準をおおむね達成する(2010年度)<br>○CO2排出削減量: 2,470~2,550万トン(2010年度)<br>○長期的な削減(2050年までに温室効果ガス排出量を半減)に貢献する。 |
| 3-2 | 大気質対策・騒音対策 | 空港周辺環境の改善                    | 航空機騒音の環境基準を達していない空港の周辺住民の生活環境を改善するため必要な処置を行う。   | 環境基準の屋内達成率:<br>94.7%(2006年度)→95%(2011年度)   |
| 3-3 | ヒートアイランド対策 | 屋上等の緑化の推進                    | ・屋上緑化、壁面緑化等の推進によるヒートアイランド現象の緩和<br>・緑化地域や緑化施設整備計画認定制度の活用<br>・住宅・建築物の整備に関する各種事業において、敷地の緑化等への補助等を実施  | CO2排出削減量: 0.5~2.3万t-CO2(2010年度)  |
| 3-3 | ヒートアイランド対策 | 水と緑のネットワーク形成によるうるおいあるまちづくり   | 都市公園の整備、水辺空間の再生・創出により、水と緑のネットワークを形成し、都市のうるおいあるまちづくりを推進する。   | 都市域における水と緑の公的空間確保量※  |
| 3-3 | ヒートアイランド対策 | 打ち水の実施による国民へのヒートアイランド問題の意識向上 | ヒートアイランド問題における水の二次利用、水の循環の重要性への関心を喚起するため、広く国民に楽しく「打ち水」に参加してもらおう「打ち水大作戦」を官民の協調により全国で展開。  | -  |
| 3-3 | ヒートアイランド対策 | 下水再生水の利用等                    | 下水再生水の利用、水と緑のネットワークの創出により、地表面被覆の改善を図り、ヒートアイランド対策を推進する。  | -  |
| 3-3 | ヒートアイランド対策 | 環境用水の導水による水路の清流の復活           | 環境用水の導入による清流の再生を図る。   | -  |
| 3-3 | ヒートアイランド対策 | 路面温度上昇抑制機能を有する舗装の敷設(再掲)      | 保水性舗装など路面温度上昇抑制機能を有する舗装を敷設。   | -  |